

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

PCT/EP

00317

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum

EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION

Name des Anmeldeamts und "PCT International Application" Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewiinscht)

	(max. 12 Zeichen) 8143						
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	<u> </u>						
Steuerung	•	•					
Feld Nr. II ANMELDER							
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Silzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat oder Wohnsitz angegeben ist.) Diese Person ist gleichzeitig Erfinder							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	Telefonnr.: (0 75 41) 77-7606						
D-88038 Friedrichshafen	Telefaxnr.: (0 75 41) 77-7518						
Deutschland	Fernschreibnr.: 734 207 zf d						
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat):	DE					
	- I	die Vereinigten die im Zusatzfeld ten von Amerika angegebenen Staaten					
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODE	R (WEITERE) ERFINDER						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staa Anmelders, sofern nachstehend kein Staat oder Wo	Diese Person ist nur Anmelder						
St. Magdalena-Ring 17		X Anmelder und Erfinder					
88213 Ravensburg Deutschland		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat):	DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme für folgende Staaten: nur die Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten							
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind	l auf einem Fortsetzungsblatt ang	egeben.					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER	VERTRETER; ZUSTELLA	ANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: X gemeinsamer Vertreter							
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Telefonnr.: (0 75 41) 77-7606							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	Telefaxnr.:						
D-88038 Friedrichshafen (0 75 41) 77-7518							
Deutschland	•	Fernschreibnr.:					
		734 207 zf d					
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.							

	folgende gionales		estimmungen nach Regel 4.9 Abs werden hiermit vorgenommen (b.	itte die entsp	rechende	en Kästchen ankreazen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt we	rden):
			AP ARIPO-Patent: KE Kenia, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasilan	nd, UG Ugan	da und j	eder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des P	CT ist
,	Ē		EA Eurasisches Patent: AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KZ Kasachs Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist		sische Fo	deration, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Sta	at, der
	Σ	☒	EP Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI S Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU I der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PC	axemburg, l			
			OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanisch MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf	und jeder	weitere	Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine	andere
Na	tionales l	Pate	nt (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewü	nscht wird, b	itte auf a	der gepunkteten Linie angeben):	
	□ A	L	Albanien	. 🗆	MD	Republik Moldau	
	□ A	M	Armenien		M	Madagaskar	
-	- 🔲 A'	T	Österreich	- 🗀	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik	, .
	□ A ¹	U	Australien			Mazedonien	
	A	Z	Aserbaidschan		MN	Mongolei	
	□ B	B	Barbados		MW	Malawi	
, · ,	□В	3G	Bulgarien		MX	Mexiko	
	□ B:	BR	Brasilien	. 🗆	NO	Norwegen	
	□ B	Y	Belarus		NZ	Neuseeland	
	□ c	A.	Kanada		PL	Polen	
	□ C	H u	nd LI Schweiz und Liechtenstein		PT	Portugal	-
	□ C	CN.	China		RO	Rumänien	
	. 🗆 C	Z	Tschechische Republik		RU	Russische Föderation	
	_ D	E	Deutschland		SD	Sudan	
	_ D	ĸ	Dänemark		SE	Schweden	
	☐ E	Œ	Estland		SG	Singapur	
	E:	S	Spanien		SI	Slowenien	
	F	I	Finnland		SK	Slowakei	
	_ □ G	В	Vereinigtes Königreich		ТJ	Tadschikistan	
	□ G	Œ	Georgien		TM	Turkmenistan	
	_ н	IU	Ungarn		TR	Türkei	
		S	Island	. 🗖	TT	Trinidad und Tobago	
	— ⊠ JI	P	Japan		UA	Ukraine	
	⊓к	Œ	Kenia		UG	Uganda	
	⊓к	(G	Kirgisistan	_ ⊠	US	Vereinigte Staaten von Amerika	
	⊢ ⊓к	æ	Demokratische Volksrepublik Korea		. UZ	Usbekistan	
	□к	æ	Republik Korea	_	VN	Vietnam	
	□к	Z	Kasachstan			er die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung	
		K	Sri Lanka			ablatts beigetreten sind:	
		R	Liberia				
	L	S	Lesotho				
	□ r	T	Litauen				
•	□ L	U	Luxemburg				
	□ L	V	Lettland				
	_			-		•	

Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSPRI Weitere Prioritätsa he sind im Zusatzfeld angegeben.										
Die Priorität der folgenden früheren Anmeidung(en) wird hiermit beansprucht.										
Anmeldedatum der früheren Anmeldung	Anmeldedatum der früheren Anmeldung Aktenzeichen				Ist die frühere Anmeldung eine:					
(Tag/Monat/Jahr)	der fi	rüheren A		ung	nationale Anmeldung:	regionale	internationale			
					Staat	Anmeldung:*	Anmeldung:			
		·			·	regionales Amt	Anmeldeamt			
Zeile (1)					•		·			
(18.01.2002)			<u>,</u>		DE					
18 Januar 2002	102 0	T 83	8.3		DE					
Zeile (2)	· .									
		•				•				
Zeile (3)		•					-			
Das Anmeldeamt wird hiermit	arcueht eine	haalauhi	ote Ab	ohen in Zeile(n)		<u> </u>				
bezeichneten früheren Anmeld						n (nur falls die frühere Ar	nmeldung(en) bei dem An			
eingereicht worden ist (sind), o	das für die Z	wecke die:	ser inte	ernationale	n Anmeldung Anmeldean	nt ist)				
* Falls es sich bei der früheren Anme	ldung um ei	ne ARIPO)-Anme	eldung han	delt, so muß in dem Zusat	zfeld mindestens ein Staa	t eingegeben werden, der			
Mitgliedstaat der Pariser Verbandst					nen Eigentums ist und für	den die frühere Anmeldui	ng eingereicht wurde.			
Feld Nr. VII INTERNATIONALI	E RECHERO	CHENBE	HÖRE			<i>~</i>	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Wahl der internationalen Recherch		(ISA)		Antrag a	uf Nutzung der Ergebnis	se einer früheren Reche	rche; Bezugnahme auf			
(falls zwei oder mehr als zwei interna Recherchenbehörden für die Ausführ		nationale:	<u>,</u>		here Recherche (falls ein enbehörde beantragt oder					
Recherche zuständig sind, geben Sie				Concion	enochorae beamagt oder	von im aarengelunit wor	uon istj.			
Behörde an; der Zweibuchstaben-Co				Datum (Tag/Monat/Jahr) A	ktenzeichen St	aat (oder regionales Amt)			
ISA/	<u> </u>									
Feld Nr. VIII KONTROLLISTE						•				
Diese internationale Anmeldung enth	iält die				nmeldung liegen die nach	stehend angekreuzten Unt	terlagen bei:			
folgende Anzahl von Blättern:	_	1.	₫ Bla	att für die	Gebührenordnung	•	•			
Antrag:	3	2.] Ge	sonderte u	interzeichnete Vollmacht	•	•			
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil)	: 4	3. 反	₫ Ko	pie der all	gemeinen Vollmacht; Akt	enzeichen (falls vorhande	n): 27427			
Sequenzprotokonten)		4.] Be	gründung	für das Fehlen der Unterso	hrift				
Ansprüche	: 1	5.			g(e), in Feld Nr. VI durch					
Zusammenfassung	: 1	9. 6	_		llennummer gekennzeichn					
				_	_		•			
Zeichnungen	: .	6.	_	_	der internationale Anmeld					
Sequenzprotokollteil	•	7.] Ge	sonderte A	Angaben zu hinterlegten M	likroorganismen oder ande	erem biologischen			
der Beschreibung	:	Materia	al			•				
	_ _{Ci}	8.	Pro	otokoli der	Nucleotid- und/oder Ami	nosäuresequenzen in com	puterlesbarer Form			
Blattzahl insgesamt :	9	9.	Sor	nstige <i>(ein</i> :	inzeln aufführen):					
Abbildung der Zeichnungen, die m	it der Zuser	manfaccu			Enwasha in day dia inta	matica ala Annalduna sin	consists wooden cells			
veröffentlicht werden soll (Nr.):	nt der Zusam	memassu	ing		Sprache, in der die inter	mationale Anmeldung ein	gereicht werden soll:			
					Deutsch					
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DE	ES ANMELI	DERS OD	DER DI	ES ANWA	ALTS					
Der Name jeder unterzeichnenden Pe						hast sofarn sich dies nich	t aindoutia aus dam			
Antrag ergibt, in welcher Eigenschaf				y: 2aca		XII	enmeung aus uem			
ZF Friedrichshafen A	G				1/3/2 /3/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • •			
27427					Hugo Burk	hart				
Tankan I)	,			_					
10 0000										
(Karl-Peter Zietlow	,		Vom	Anmalda	mt querufilles					
Vom Anmeldeamt auszufüllen 1 Datum des tatsächlichen Fingangs dieser 2. Zeichnungen										
internationalen Anmeldung:	1 3 IAN 2003 (15 II) US									
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch einge-										
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen										
zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: A Datum des fristgerschten Eingangs der angeforderten										
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT										
5. Internationale Recherchenbehöre	ie	ISA/			6. Übermittlung d	les Recherchenexemplars	bis zur			
(falls zwei oder mehr zuständig s	sind).	IUM/				cherchengebühr aufgesch				
		Vo	om Inte	rnationale	n Büro auszufüllen.					
Datum des Eingangs des Aktenexem	plars '									
beim Internationalen Büro:										

DT Rec'd PCT/PTO 30 JUN 2004

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen Akte 8143 P 2001-12-14

1

Steuerung

Die Erfindung betrifft eine Steuerung eines Antriebsstrangs, insbesondere für Radlader mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Radlader sind vielfach mit einer Schaufel ausgestattet, die über einen Nebenabtrieb (PTO) des Lastschaltgetriebes des Radladers z. B. zum Füllen und Entleeren oder "beim Arbeiten an der Wand" betätigt wird. Herkömmliche Lastschaltgetriebe von Radladern halten die Lastschaltkupplung beim Füllen und Entleeren der Schaufel oder "beim Arbeiten an der Wand" geschlossen, so dass ein Großteil der Antriebsleistung im Drehmomentwandler verheizt wird. Zur Beseitigung dieses Nachteils ist es bekannt, ab einem bestimmten Bremsdruck auf der Betriebsbremse die Lastschaltkupplung zu öffnen, damit der Drehmomentwandler keine Leistung mehr aufnimmt und die gesamte Antriebsleistung zum Nebenabtrieb des Lastschaltgetriebes des Radladers geht. Nachteil dabei ist, dass keinerlei Vortriebskraft mehr an den Rädern des Radladers ist, weil aktiv gebremst wird und zudem bei abgeschalteten Lastschaltkupplungen kein Gang mehr geschaltet ist.

25

30

20

5

10

15

Aus der PCT/EP 95/01520 ist eine Vorrichtung zur Reduzierung des Drucks einer Lastschaltkupplung bekannt, die bei Antrieben für Arbeitsmaschinen verwendet werden. Ein Druckreduzierventil wird bei diesem Stand der Technik dazu verwendet eine Lastschaltkupplung im Getriebe zum Rutschen zu bringen, so dass die Arbeitsmaschine nur noch langsam fährt und z. B. exakt an eine bestimmte Position bewegt werden kann. Eine Verbindung zu den Anforderungen an einen

Radlader beim Füllen/Entleeren der Schaufel oder "beim Arbeiten an der Wand" ist der PCT/EP 95/01520 nicht zu entnehmen.

5

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Steuerung eines Antriebsstrangs zu schaffen, die einen Radlader beim Füllen und Entleeren der "beim Arbeiten an der Wand" unterstützt und die Nachteile fehlender Vortriebskraft an den Rädern vermeidet.

10

Die Lösung der Aufgabe erfolgt mit einer Steuerung eines Antriebsstrangs, insbesondere für Radlader, mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

15

20

25

30

Gemäß der Erfindung weist eine Steuerung eines Antriebsstrangs, insbesondere für Radlader, eine Druckmittel betätigte Bremse und ein Getriebe auf, das über einen Drehmomentwandler betrieben wird. Das Getriebe enthält mindestens einen über jeweils eine Lastschaltkupplung betätigbaren Vorwärts- und/oder Rückwärtsgang und einen Nebenabtrieb. Gemäß der Erfindung wird bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung der Druck der zugeschalteten Lastschaltkupplung für den Vorwärts- oder Rückwärtsgang auf ein Restniveau reduziert. Als wesentliche Vorteile der Steuerung des Antriebsstrangs gemäß der Erfindung ergeben sich beim Fahren volle Antriebsleistung des Motors auf dem Drehmomentwandler des Radladers und beim Füllen und Entleeren der Schaufel oder "beim Arbeiten an der Wand" die Antriebsleistung des Motors am Nebenabtrieb, so dass Verheizen von Leistung im Drehmomentwandler vermieden wird. Mit der Steuerung des Antriebsstrangs gemäß der Erfindung sind kleinere

5

10

15

20

25.

30

Kühler möglich. Die Leistung des Motors kann bei gleicher Fahrzeuggröße kleiner ausgelegt werden und die Hebe- bzw. Brechleistung des Radladers erhöht werden. Mit der Steuerung des Antriebsstrangs gemäß der Erfindung wird automatisch die Lastverteilung auf Getriebe und Nebenabtrieb (PTO) optimiert.

In der DE-PS 35 10 803 ist ein Druckreduzierventil beschrieben, das eine Kupplungs- und Modulierfunktion ermöglicht. Das Druckreduzierventil hat dabei die Aufgabe ein Arbeitsfahrzeug schnell bzw. ruckartig anfahren zu lassen, so dass z. B. ein Schaufellader ruckartig ins Erdreich gestoßen werden kann. Mit dem vorliegenden Arbeits- bzw. Einsatzgebiet ist diese bekannte Druckreduktion und dessen Steuerung, durch die das Gegenteil erreicht werden soll, nicht vergleichbar.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung die Übersetzung des Getriebes so verändert oder die Lastschaltkupplung für den 1 Vorwärtsgang zugeschaltet, so dass bestmöglich die Antriebskraft des Radladers beibehalten wird.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung der Druck auf die Bremse reduziert, so dass bestmöglich die Antriebskraft des Radladers beibehalten wird.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels beschrieben.

4

Eine Steuerung eines Antriebsstrangs eines Radladers weist eine Druckmittel betätigte Bremse und ein Getriebe auf, das über einen Drehmomentwandler betrieben wird. Das Getriebe enthält mehrere über jeweils eine Lastschaltkupp-lung betätigbare Vorwärts- und/oder Rückwärtsgänge und einen Nebenabtrieb, an den eine Schaufel angelenkt ist.

Bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung wird der Druck der zugeschalteten Lastschaltkupplung für den Vorwärts- oder Rückwärtsgang auf ein Restniveau reduziert, die Lastschaltkupplung für den 1 Vorwärtsgang zugeschaltet, und der Druck auf die Bremse reduziert, so dass bestmöglich die Antriebskraft des Radladers beibehalten wird.

10

5

Patentansprüche

- 1. Steuerung eines Antriebsstrangs für einen Radlader
 mit einer Druckmittel betätigten Bremse und einem Getriebe,
 das über einen Drehmomentwandler betrieben wird und mindestens einen über jeweils eine Lastschaltkupplung betätigbaren Vorwärts- und/oder Rückwärtsgang und einen Nebenabtrieb
 enthält, dadurch gekennzeichne werts der vom Getriebe an
 den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung der Druck der zugeschalteten Lastschaltkupplung für den Vorwärts- oder Rückwärtsgang auf ein Restniveau reduziert wird.
- 2. Steuerung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung die Lastschaltkupplung für den 1 Vorwärtsgang zugeschaltet wird.
 - 3. Steuerung gemäß Anspruch 1, dadurch gekenn-zeich net, dass bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung der Druck auf die Bremse reduziert wird.

25

20

6

Zusammenfassung

Steuerung

5

10

15

Steuerung eines Antriebsstrangs für einen Radlader mit einer Druckmittel betätigten Bremse und einem Getriebe, das über einen Drehmomentwandler betrieben wird und mindestens einen über jeweils eine Lastschaltkupplung betätigbaren Vorwärts- und/oder Rückwärtsgang und einen Nebenabtrieb enthält, wobei bei Überschreiten eines vorbestimmten Werts der vom Getriebe an den Nebenabtrieb abgegebenen Leistung der Druck der zugeschalteten Lastschaltkupplung für den Vorwärts- oder Rückwärtsgang auf ein Restniveau reduziert wird.